PAT-NO: JP355065004A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55065004 A

TITLE: CLAMPED CUTTING TOOL

**PUBN-DATE:** May 16, 1980

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

ITO, MICHINOBU SHIRAI, MAKOTO

#### **ASSIGNEE-INFORMATION:**

NAME COUNTRY

NGK SPARK PLUG CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP53135523

APPL-DATE: November 2, 1978

INT-CL (IPC): B23B027/16

US-CL-CURRENT: 407/108

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To always dispose the position of the cutting edge of a clamped cutting tip constantly at every tip replacing time by forming the three side surfaces of a plate member forming the cutting edge at the respective corner angles thereof in a regular <u>triangular</u> shape as a whole.

CONSTITUTION: This clamped cutting tip 1 possesses a corner angle portion 2 which is formed in a regular <u>triangular</u> shape by the side surfaces 3, 4 and 5 thereof, and mounts a wedge-like cross section retainer 15 thereat to thereby be connected thereto by clamping a bolt 16 at a shank 6 body. The shank 6 incorporates a recess 7 for containing the tip 1 and limiting surfaces 11 and 12 for restricting the tip 1 in close contact with both side surfaces 3 and 4 of the tip 1 at 60°. The above three surfaces 3, 4 and 5 are restricted by the surfaces 11 and 12 to thereby always clamp the cutting edge constantly at its position.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-65004

⑤ Int. Cl.³
 B 23 B 27/16

識別記号

庁内整理番号 7173-3C **63公開** 昭和55年(1980)5月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60クランプバイト

②特 願 昭53

顏 昭53—135523

②出 願 昭53(1978)11月2日

仍発 明 者 伊藤道信

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式会社内 **70**発 明 者 白井信

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

⑪出 願 人 日本特殊陶業株式会社

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

個代 理 人 弁理士 今井尚

**#** 

1.発明の名称

クランプパイト

#### 2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

本発明は 神人れ、 本ジ切り、 或は突切り用の クランプパイトに関するものであつて、 毎回の チップ交換におけるチップの刃先位置が覧に一 定で、シャンクに対し確実に圧接固定するよう 構成したものである。

従来例えば溝人れスローアウエイクランブバ イトにおいては代表的な締付け方法として第1 図に示すようなものが知られている。すなわち シャンクに凹設した空所にチップを収容し、こ れを押え金でシャンクに対し垂直にクランブす る方法や、或は特開昭49-63072号公報で はシャンク先編部に工具ポケツトを設け、版ポ ケット内に収容されるチップと互に複方向に平 面でない嵌合面で係合させ、これを上方からブ リッジ型クランプでシャンクに垂直に固定する 構成が記載されている。これら公知の歯足方法 ではチップ交換の膜チップサイズにバラッキが ある場合には第3図に示すように上下前後の二 方向で刃先位置が変動するためビビリの発生を 招き、そのため工具の寿命や工作精度に悪い影 響を及ぼし、特にNC森や自動機では工作物に 仕上り寸法の不同増減を生ずることか避けられ

- 2 -

- 1 -

本発明はCの不具合を解消するクランプパイ トを提供するもので、図面の実施例について詳 説すれば、第8、10回に示すようにチップ1 ·は各隅角部2が切削エッヂを形成する板状即材 で、三つの側面は全体として正三角形を形成す る。 6はシャングで、その一端に第7回に示す ように前記チップ1を収容する第1凹所7を設 け、該第1四所7には関口邸10を設けて収容 されたチップの隅角部の一つが切削エッヂとし て突出することが可能である。該関口配10か らのびるシャンクの上下縁8、9はその内面が 前配開口部10から突出するチップの隅角部2 をはさむチンプの両側面3、4と密着して失々 . これを拘束する拘束面11、12を形成し、互 に60をなす。一方シャンクの前起第1凹所7 にはその底部に第2四所13を連成する。第2 凹所13はその底面が収容されたテップの第3 の側面5に対して高次先細りの傾斜面14を形 成するように凹設され、こゝに第9凶に示すよ うくさび状断面の仰え部材 1.5を挿着してシャー

- 3 -

本発明のクランプパイトは上記の構成であつ てチップ交換に際しチップサイズすなわち三つ の側面3、4.および5に内接する円に大小の差 があつても切削エッヂをはさむチップの両側面 は常に同一角度をなす両拘束面によって拘束さ れるのでチップの刃先位置は常に一定にクラン プできる。溝入れ、ネジ切り、或は突切り切削 において、刃先位置が適正を欠き不安定の場合 に生ずるビビリの発生を防止し、従つて工具が 寿命や工作精度に悪影響を及ぼす欠点なく、工 作物の仕上り寸法を所望の正確さに保つことが できる。またスローアウエイチップの再研磨品 の使用が可能となり、チップ前記三側面3,4, 5の部分の再研磨加工を要することなく使用可 能である。かくしてNC機や自動旋盤用として 再適のクランブバイトとして採用可能である。 4.図面の簡単な説明

第1.2.3図は従来のクランプバイトの一例の夫々平面図。側面図および工作物に対する チップの刃先位置、位置変動を示す拡大側面図、 ンク本体にポルト16締め結合する。第11、 12, 13凶に示すものは別の実施例であつて 押え部材17はチツブ1の上面に当接する鼻扒 部分18とチップ1の側面5を押圧するあご乱 19を有する。20は工作物を示す。第3以は 従来のクランプパイトの刃先位置の変動を示す 側面図で、チップ内接円の大小に応じて刃先位 置は工作物或はその中心線X-Xに対し、前後 左右に変動することを免れない。第4凶は本発 明のクランプバイトの刃先位置を示す側面図で、 シャンク下縁9の先端位置は近米のものと殆ど 同じ位置にあるが、チップの阿側面3、4を拘 東するシャンク第1四所の拘束面11,12の 既保位位は一定であるから刃先摩托がない限り その位置22は一定で工作物の中心線上にある。 また第5回の実施例ではシャンク下線9の拘束 面12が工作物20の近くまで延設され、テッ プの側面4と切削エッデの逃け面との交点23 の近傍に達しているものが示され、チップの先 端郎の補強に資するものである。

- 4 -

第4図は本発明クランプバイトの刃先位値を示す拡大側面図、第5図は同じく別の実施例の拡大側面図、第6図は本発明のクランプバイトシャンクの平面図、第7図は同じく正面図、第8図は使用中の本発明クランプバイトの安部正面図、第9図は第8図におけるI-I動面図、第10図はテンプの平面図、第11,12.13,14図は別の実施例の要部の夫々正面図、第11図の皿ー皿断面図、平面図および側面図である。

 1 … チップ
 2 … 隅角助
 3 . 4 . 5 …

 製面
 6 … シャンク
 7 … 第 1 匹所
 8

 9 … 上下線
 1 0 … 陽口部
 1 1 . 1 2 …

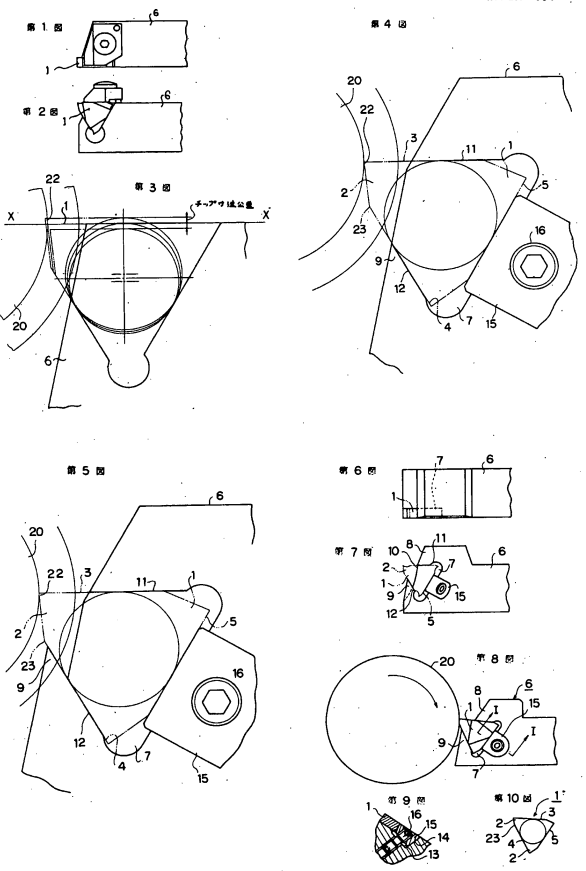
 拘束面
 1 3 … 第 2 匹所
 1 4 … 仮約面

15…くさび、扶断面押え彫材

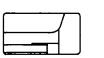
特許出組人 日本特殊陶製株式会社 代理 人 今 井 尚

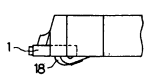
- 5 -

- 6 -

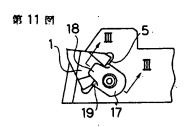


第14図





第13 図



第12 欧

